PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		FEB 2004
WIP	<u> </u>	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 OP-305-PCT 「PEA/416) を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/04936	国際出願日 (日.月.年) 18.04.	0 3	優先日 (日.月.年) 22.04.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7	国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 F16H 48/10						
出願人 (氏名又は名称) 豊田工機株式会社	出願人(氏名又は名称) 豊田工機株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II							
国際予備審査の請求書を受理した日	国際	予備審査報告を	作成した日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				

国際予備審査報告

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
X	出願時の国際	条出願書類				
] 明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	図面 図面 図面	笹	ページ/図	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一 付の書簡と共に提出されたもの		
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合	うを除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
上記の啓類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 						
4.	明細審	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	· ·ジ/図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条(PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1.	見解 .	
	新規性(N)	請求の範囲 2,3,5,6,8,9 有 請求の範囲 1,4,7 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 有 請求の範囲 1-9 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-9 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 3-168448 A (日立粉末冶金株式会社) 1991.07.22

文献2: JP 5-52240 A (株式会社クボタ)

1993.03.02 文献3:JP 63-47539 A (三菱重工業株式会社)

1988. 02. 29

請求の範囲1,4に記載された発明は、文献1の第1図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求項2, 3, 5, 6に記載された発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1の第1図に記載された装置において、各歯車のピッチ円を適宜設定することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲1,7に記載された発明は、文献2の第2図又は文献3の第2図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

れているので、新規性、進歩性を有しない。 請求の範囲2,3,8,9に記載された発明は、文献2又は文献3により進歩性を有 しない。文献2の第2図又は文献3の第2図に記載された装置において、各歯車のピ ッチ円を適宜設定することは、当業者にとって容易である。